BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE

DE FRANCE

FONDÉE LE 29 FÉVRIER 1832

RECONNUE COMME INSTITUTION D'UTILITÉ PUBLIQUE

PAR DÉCRET DU 23 AOÛT 1878

Nátura maxime miranda in minimis.



PARIS

AU SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ

HOTEL DES SOCIÉTÉS BAVANT ES

28, Rue Serpente, 28

1915

Le Bulletin paraît deux fois par mois.

Librairie de la Société entomologique de France

Hôtel des Sociétés savantes, rue Serpente,	28			
La Société dispose des ouvrages suivants :				
(Le premier prix est pour les membres de la Société, le deux	ième			
pour les personnes étrangères à la Société.)				
Annales de la Societé entomologique de France, années				
1843 à 1846, 1859 à 1870, et 1872 à 1880 — 1882 à				
1895	12	et	15	fr.
Les années 1847, 1848, 1856, 1858 et 1871,				
dont il reste moins de 10 exemplaires			50	
Annales (années 1896 à 1907)	25	et	30	fr.
Tables des Annales de la Société entomologique de France		1.	3	
(1832-1860), par AS. Paris			3	
Tables des Annales, de 1861 à 1880, par E. LEFÈVRE.			12	
	,ou	et	10	IF.
Bulletin de la Société entomologique de France				
(distinct des Annales, depuis 1895), années 1895 à 1907,			19	ſr.
Chaque année	4	et		fr.
Bulletin (numéros isolés), chaque			5	
T. A beille (série in-19) la plupart des volumes chacun			12	
L'Abeille (série in-12), la plupart des volumes, chacun. L'Abeille (série in-8°), 1892-1900, prix de l'abonnement par volume (port compris).			-	
nar volume (port compris).	10	et	12	fr.
par volume (port compris). Faune des Coléoptères du bassin de la Seine, par L. BEDEL:				
Vol. I, 1881 (Carnivora, Palpicornia)	E	pu	isė	
Vol. II, 4907 (Staphylinoidea) (par Ste-Claire Deville).	3	et	4	fr.
Vol. IV, 1er fascicule (Scarabaeidae)	4	et	- 5	fr.
Vol. V. 1889-1904 (Phytophaga)	8	et	10	fr.
1er fascicule seul. 2e fascicule seul. Vol. VI, 1885-1888 (Rhynchophora).			4	
2º fascicule seul.			6	
Vol. VI, 1885-1888 (Rhynchophora)	10	et	12	fr.
2º BISCICHIE SEIII	5	et	6	fr.
Catalogue raisonne des Coleoptères du Nord de				
<i>l'Afrique</i> , par L. Bedel, 1 ^{er} lasc., pp. 1-208, in-8°,				
1895-1900	10	et	12	fr.
EXTRAITS DE L'ABEILLE				
Catalogue syn. et géogr. des Coléoptères de l'Anc. Monde :				
Europe et contrées limitrophes en Afrique et en Asie,			1	
par S. DE MARSEUL, 1889, in-12, 1 vol. rel	3		4	
Catalogus Coleopterorum Europae et confinium, 1866, in-12.			fr.	
Id. avec Index (Suppl. au Catalogus), 1877, in-12.	0		fr.	
Les Entomologistes et leurs écrits, par de Marseul, in-12.	8	et	10	Ir.
Etude sur les Malachides d'Europe et du bassin de la Mé- diterranée, par Peyron, 1877, in-12.	4		5	600
Mylabrides d'Europe (Monogr. des), par S. DE MARSEUL,	*	er	9	II.
1870, in-12, 2 pl. :				
- Noires	Th.	et	K	fr.
		et		fr.
— Coloriées				
SEUL, 1884, in-12.	3	et	4	fr.
Tableaux synoptiques des Paussides, Clavigérides, Psela-		31		
phideset Scydmenides, par Reitter (trad. E. Leprieur).				
1883, in-12.	3	et	4	fr.

Librairie de la Société entomologique de France (suite).

Nouveau Répertoire contenant les descriptions des espèces de l'Ancien Monde, par S. de Marseul :	
Hudrocanthares Palnicornes 1889 in-19	3 et 4 fr.
Buprestides, 1889, in-12.	1 et 2 fr.
Lampyrides (Monogr. des) et complément, par E. OLIVIER, 2 pl. n., 1878, in-12.	2 et 3 fr.
Oedemerides (Synopse des), par Ganglbauer (traduction de Marseul), 1887, in-12	1 et 2 fr.
Ditomides (Monogr. des), par P. DE LA BRULERIE, 1873, in-12.	2 et 3 fr.
Eumolpides (Synopse des), par E. Lefèvre (Appendice par DE MARSEUL), 1876, in-12	1 et 2 fr.
Historides de l'Archipel malais ou indo-chinois, par S. DE MARSEUL, 98 p., 1864, in-12.	1 fr.
Magdalinus d'Europe et circa, par Desbrochers des Loges,	
1870, in 12	1 50 et 2 fr.
Nanophyes (Monogr. du genre), par H. Brisout de Barneville, 1869, in-12.	1 50 et 2 fr.
Erotylides et Endomychides de l'Ancien Monde (Revision des), d'après les travaux de M. E. Reitter, 1889, in 12	1 50 et 2 fr.
Glaphyrus (Monogr. du genre), par Harold (traduction A. Preud'homme de Borre), 1870, in-12	0 fr. 50
Oxyporus (Tableau synopt. du genre), par A. Fauvel, 1864, in-12.	0 fr. 50
Malthinides de l'Ancien Monde (Monogr. des), par S. DE MARSEUL, 120 p., 1877, in 12.	3 et 4 fr.
Trichoptérigiens (Synopse des espèces des), par Matthews,	
75 p., 1878, in-12	3 et 4 fr.
Apionides (Monographie des), par WENKER, 162 p., 1864, in-12.	4 et 5 fr.
Teléphorides (Monographie des), par S. DE MARSEUL,	
108 p., 1864, in-12.	3 et 4 fr.
Onthophagides paléarctiques (Synopsis des), par H. d'Orbient, 1898, in-8°	3 et 4 fr.

EXTRAITS ET PUBLICATIONS DIVERSES

Revision des Coléoptères de l'Ancien Monde alliés aux				
Stenosis, par Ed. Reitter, in-12, 50 p. (Extr. Gazette	20	-	9	£
ent. Allem., XXX, 1866)	90	81	4.	11.
col. Extr. Tijdschr. voor. Ent., vol. XXIII, 1879-80).	1	et	1	50

AVIS TRÈS IMPORTANTS

Annales. - Le 2º trimestre des Annales de 1915 a paru. L'Abeille. - Le 4º fascicule du vol. XXXI a paru le 22 avril 1914.

Le Trésorier rappelle que le 2° trimestre des Annales de 1915, qui vient de paraître, ne sera envoyé qu'aux membres de la Société qui auront payé la cotisation de l'année. Il prie donc ses collègues de se mettre en règle le plus tôt possible, en lui faisant parvenir leur cotisation.

Il est à leur disposition pour la recevoir tous les jours de semaine de 10 h. à midi, 17, quai Voltaire, Paris, VII^e, et à toutes les séances de la Société, 28, rue Serpente.

Les envois peuvent lui être faits soit à son domicile, 2, rue de La Planche, Paris, VIIe, soit au siège de la Société.

Tous les envois d'argent faits à la Société par lettres chargées, mandats-poste ou chèques payables à Paris, doivent être libellés au nom de M. Ch. Lahaussois, Trésorier, et non autrement, pour éviter les difficultés d'encaissement d'envois impersonnels.

Depuis le 1^{cr} octobre 1915, la Bibliothèque est ouverte: pour renseignements, tous les jours, de 4 h. 1/2 à 6 h. 1/2; pour y travailler: les mardis, jeudis, samedis, de 3 h. à 6 h. 1/2, et les mercredis, de 8 h. à 10 h. 1/2 du soir.

PRÉPARATION D'INSECTES DE TOUS ORDRES

Étalage soigné de Lépidoptères, etc. Entretien de collections et soufflage de chenilles.

M^{llo} C. Bleuse, 29, rue Lacépède, Paris (Ve).

Envoi du tarif sur demande.

BULLETIN

DE LA

SOCIÉTE ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 24 novembre 1915.

Présidence de M. le D' Ét. RABAUD.

M. Ch. Demaison, de Reims, assiste à la séance.

Nouvelles de nos collègues aux Armées. — Nous avons reçu de récentes nouvelles de MM. le capitaine E. de Brunier, le sous-intendant Delperré de Cardaillac, le D^r J. Feytaud, le commandant E. Fleutiaux et L. Semichon, ce dernier grièvement blessé en 1914 et actuellement prisonnier en Allemagne.

Changement d'adresse. — M. E. RAGUSA, via Enrico Albanese, nº 31, 4° p., Palermo (Sicile).

Communications.

Contributions à l'étude des Carabiques d'Afrique et de Madagascar [Col.]

VIII (1). Observations sur quelques types de Carabiques de Madagascar décrits par Fairmaire

par CH. ALLUAUD.

Grâce à l'obligeance de M. le Professeur E.-L. Bouvier et de M. P. Lesne, j'ai pu étudier les *types* de Fairmaire contenus dans les collections Fairmaire et Perrier de la Bathie qui sont conservées au

1. Pour les Notes précédentes, voir ce Bulletin [1914], pp. 472 et 486, et [1915], pp. 51, 116, 152, 203 et 252.

Bull. Soc. ent. Fr., 1915.

Laboratoire d'Entomologie du Muséum de Paris. Ces colléctions sont exclusivement malgaches et on n'y trouve, en ce qui concerne les Carabiques, que les *types* des espèces décrites par Fairmaire depuis 4906, c'est-à-dire postérieurement à la vente de sa première collection des insectes de cette famille. Malgré la privation de ses anciens *types* et de matériaux de comparaison, Fairmaire a continué à décrire des Carabiques de Madagascar, se fiant uniquement à sa mémoire, qui ne lui fut pas toujours fidèle.

Voici une première série de synonymies et de rectifications :

Bembidion picturatum Fairm., Ann. Soc. ent. Belg., XLII [1903], p. 463. — J'ai déjà indiqué dans ma « Liste des Coléopt. de la région malgache » la synonymie de cette espèce avec B. madagascariense Chaud., mais ce dernier est lui-même identique à B. mixtum Schaum, dont voici la synonymie complète :

B. (Notaphus) mixtum Schaum (1863) = variegatum || Bohem. (1848), non Say (1825) = tumidum Gemm. et Har. (1868) = madagascariense Chaud. (1876) = picturatum Fairm. (1898).

L'espèce est répandue depuis la Basse-Égypte jusqu'au Cap de Bonne-Espérance et à Madagascar.

Perileptus madecassus Fairm., Ann. Soc. ent. Belg., XLII [1898], p. 463. — FAIRMAIRE indique que cette espèce est glabre, ce qui serait bien surprenant pour un Perileptus; en réalité, elle est pubescente comme ses congénères.

Perileptus strigipennis Fairm., Rev. d'Ent., XXII [4903], p. 47.— Je possède un co-type venant (comme le type) de la collection Aubert. C'est un Tréchide des plus remarquables et je ne puis comprendre comment Fairmaire a décrit comme Perileptus cette espèce relativement grande, convexe, presque entièrement glabre en dessus et brillaute. A la rigueur, il aurait pu en faire un Trechus, mais elle présente des caractères si spéciaux que la création d'un nouveau genre est nécessaire; en voici la description:

Apoplotrechus, nov. gen. — Pronotum presque aussi large que les élytres, convexe, avec le sillon médian profond; base du pronotum pointillée, ayant au milieu un espace lisse limité à droite et à gauche par une petite ligne élevée. Dernier article de tous les palpes petit, non effilé au bout; pénultième article des labiaux rensié et plurisétulé. Menton avec une dent longue et pointue. Dessous pubescent. Antennes et tarses courts. Bord latéral des élytres coudé à angle aigu à l'épaule et redescendant sous forme de crête étroite et saillante jusqu'à la

naissance de la 5° strie. Strioles scutellaires obliques, parallèles aux

bords de l'écusson et se réunissant à la suture. Élytres profondément striés; stries ponctuées (sauf les strioles scutellaires).

La structure du pronotum, des épaules et de la striole scutellaire donne à l'*Aplophotrechus stri*gipennis un facies absolument spécial parmi les Tréchides.

Les deux exemplaires de la coll. Aubert portaient « Madagascar » sans indication plus précise. M. Perrier de la Bathie a retrouvé l'espèce à Bélumbé et j'en ai pris moi-même deux individus à Ampasimpolaka au bord du Mandraré, dans l'extrême sud-est de Madagascar, en novembre 1900.



Fig. 1. — Apoplotrechus strigipennis,
base du pronotum et
des élytres; — p. l.
palpe labial; — v.
m. palpe maxillaire.

Eudema aeneipennis Fairm., Ann. Soc. ent. Belg., XLII [4903], p. 359 — Euschizomerus Oberthüri Fairm. (4898). — C'est bien un Euschizomerus.

Oodes Perrieri Fairm., Rev. d'Ent., XXII [1903], p. 13. — C'est un grand Oodide mat du genre Systolocranius, très voisin du S. Goryi Gory (4), de l'Afrique occidentale. dont il est distinct par les stries élytrales moins profondes et non ponctuées.

Masoreus quadricollis Fairm., Rev. d'Ent., XX [4901], p. 421 = Microus Mocquerysi Chaud. (4876). — La découverte à Madagascar de cette espèce vient infirmer l'hypothèse que j'émettais récemment (Bull. Soc. ent. Fr., [1945], p. 53) du commensalisme du genre Microus avec les Anomma, vu qu'on n'a pas encore trouvé de Dorylides à Madagascar.

Cratognathus luridus Fairm., Rev. d'Ent., XX [1901], p. 418 = Pachytrachelus clivinoides Alluaud (1898). — C'est bien un Pachytrachelus.

Glycia rugicollis Fairm., Ann. Soc. ent. Belg., XLI [1897], p. 366. — Cette espèce n'a aucun rapport avec le genre Glycia; c'est un Colliuride (Odacanthide) à pronotum subcylindrique, du genre Stenidia Br. (autant qu'on en peut juger d'après le type unique qui est en piteux état) et voisin de S. hovana Fairm., dont S. rugicollis est d'ailleurs bien distinct par sa couleur marron uniforme, ses pattes noires et sa ponctuation plus grossière sur la tête et le pronotum.

⁽¹⁾ S. Goryi (Buquet in litt.) a réellement été décrit par GORY.

Orthogonius apicalis Fairm., Bull. Soc. ent. Fr., [1904], p. 129.

— Cette espèce n'a aucun rapport avec les Orthogoniens; c'est un Coptodéride du genre Nycteis Lap.-Cast. et du groupe de N. brevicollis Lap.-Cast., mais avec le pronotum encore plus tranversal, la tache jaune apicale plus près de l'apex, etc.

Colpodes validus Fairm., Bull. Soc. ent. Fr., [1904], p. 129 = Microchila picea Brullé (1834). — La place du genre Microchila Br. n'est pas encore définitivement fixée. Brullé l'avait, à mon avis, bien placé dans les Féronides dont il est incontestablement voisin, quoique présentant des caractères extrêmement spéciaux. Lacordaire l'a mis en tête de ses Trigonotomides (qui ne sont qu'une section des Féronides), mais il a commis une erreur matérielle grave en disant (Gen. Col., I, p. 310) que Microchila a le dernier article des palpes « maxillaires » sécuriforme — il faut lire « labiaux ». Chaudoir (Ann. Soc. ent. Belg., XI [1868], p. 151) a avancé que c'était un Orthogonien, opinion difficile à admettre et que j'ai peut-être eu tort d'enregistrer sans contrôle dans ma « Liste des Coléopt. de la région malgache », p. 29.

Description d'un Acilius nouveau de Chine

[COL. DYTISCIDAE]

par R. Peschet.

Acilius sinensis, n. sp. — Ovalis, latus, modice convexus, parum nitidus, crebre punctatus, supra rufo-testaceus, capite in vertice nigro, prothorace in medio ante basin anguste et transverse nigro, scutello nigro, elytris vix nigro-irroratis, ante apicem fascia lata transversa nigra; epipleuris flavis. Palpis, antennis pedibusque rufis, tarsis posterioribus rufo-piceis, robustis. Subtus niger, prosterno, coxarum processu abdomineque rufo-ferrugineis. Tarsorum posticorum marginibus posterioribus longe ciliatis. — Long. 18 mm.; lat. 10,6 mm.

♂ Modice nitidus, corpore crebre punctato, tarsorum anteriorum et intermediorum unguiculis aequalibus, simplicibus

 $\ensuremath{\mathbb{Q}}$ Nitidus, prothorace medio utrinque versus latera vix impresso, elytris sulcis quatuor villosis, integris.

Types: 1 of, 1 Q. — Chine: province de Se-Tshuan.

De la taille des grands individus d'A. sulcatus L., mais bien différent par sa coloration, sa ponctuation, la forme de ses tarses postérieurs. Dessus entièrement roux testacé ferrugineux, à peine irroré de noir chez le mâle, plus distinctement chez la femelle. Vertex noir; pronotum maculé, dans son tiers médian, d'une bande noire longitudinale étroité, en accolade, entière chez le mâle, interrompue en son milieu chez la femelle. Élytres marqués, sur leur quart postérieur, d'une fascie noire large, ondulée, légèrement oblique, à contours bien délimités, n'atteignant ni la suture, ni le bord marginal. Scutellum noir.

Ponctuation de la tête simple, dense et très fine, accompagnée sur le vertex, chez le mâle, de points plus forts et espacés; celle du pronotum double, assez espacée chez la femelle, plus forte et plus dense chez le mâle, sur fond finement et densément pointillé, non réticulé. Ponctuation des élytres, chez le mâle, simple et sur fond lisse assez brillant, espacée à l'extrême base et surtout dans les régions scutellaire et suturale, beaucoup plus dense sur le disque, les régions marginale et apicale; celle de la femelle, sur fond très finement pointillé et brillant, réduite, en dehors des sillons, où elle est rugueuse et pilifère, à quelques points disséminés à l'extrême base, alignés dans la région suturale, sur les còtés et le bord marginal.

Dessous noir, assez brillant, non réticulé ni chagriné; prosternum, épipleures, pattes antérieures et intermédiaires, palpes et antennes roux flave, abdomen et pattes postérieures en entier, ailes métasternales et apophyses coxales en partie, d'un roux ferrugineux plus ou moins foncé. Tarses postérieurs roux brun, courts, robustes; frange terminale de leurs articles, à la face supérieure et surtout à la face inférieure, formée de poils longs, atteignant presque la moitié de l'article tarsal suivant.

Ponctuation forte et dense sur les hanches postérieures et les ailes métasternales, sauf dans la région médiane; celle de l'abdomen assez forte sur les deux premiers segments, plus fine sur les suivants, leurs bords latéraux finement striolés. Face inférieure des cuisses postérieures finement et éparsement ponctuée.

Q Sillons élytraux sensiblement d'égale longueur, les 2° et 3° larges, les 4° et 4° plus étroits, ce dernier sinueux, élargi en son milieu. En dehors de ce sillon, entre la côte qui le limite et le bord marginal explané de l'élytre, existe un rudiment de 5° sillon, très abrégé en avant, très étroit, visiblement villeux. Pronotum présentant sur les côtés une dépression à peine sensible, où la ponctuation est un peu condensée, sans paraître pilifère, comme chez la femelle d'A. sulcatus L.

L'unique couple de cette espèce est en assez mauvais état; les sillons élytraux, chez la femelle, paraissent glabres à première vue : çà et là subsistent quelques poils qui très certainement, chez les individus frais, doivent recouvrir entièrement ces sillons, aussi ai-je décrit ceux-

ci comme villeux. N'ayant pu, par contre, trouver trace de pubescence sur les impressions prothoraciques, il conviendra d'attendre l'examen de nouveaux spécimens femelles pour préciser la description sur ce point. Chez le mâle, les tarses intermédiaires, garnis de touffes de poils sur leur bord interne, sont dépourvus cependant de cupules au bord externe de leur face inférieure : il est à présumer, en raison des affinités de l'A. sinensis avec l'A. sulcatus L., que ces cupules doivent exister chez les individus en bon état.

J'ai acquis cette espèce nouvelle de notre collègue M. Donckier de Donceel.

Description de deux espèces nouvelles de Scaphidiidae [Col.] par Julien Achard.

Scaphidium latissimum, n. sp. — Ovale, large, assez peu convexe. Roux avec la massue des antennes noire, une grande tache noire mal limitée couvrant en partie le disque et une tache d'un testacé clair dans chaque angle du pronotum, une grande tache noire couvrant les élytres et ne laissant subsister la couleur foncière rousse que sur le calus huméral, les marges latérales, les épipleures et le sommet. Dessous roux, avec les pièces métasternales plus ou moins enfumées. Pattes rousses avec les fémurs annelés de testacé clair près de leur base et près de leur sommet.

Tête imperceptiblement pointillée; front peu étroit et presque plan; épistome tronqué carrément en avant. Prothorax grand, peu convexe, fortement abaissé vers l'avant, bords latéraux rétrécis assez fortement et presque en ligne droite de la base au sommet, ponctuation forte et dense, emplacement de la strie arquée marqué seulement par de gros points aciculés disposés latéralement en double rangée. Élytres courts, peu convexes, arrondis latéralement, couverts d'une grosse ponctuation très dense et inordinée; strie suturale entière mais très fine, marquée de points espacés; strie transversale incomplète et marquée de gros points enfoncés qui se continuent jusqu'au calus huméral. Pattes longues et grèles, avec tous les tibias nettement arqués. – Long. 6 mm.

HAB. Madagascar: Tananarive.

Scaphidium quadriplagatum, n. sp. — Oblong, assez large. Tête rousse, avec le front très resserré entre les yeux. Antennes courtes, n'atteignant pas la base du prothorax, rousses avec les cinq articles de la massue noirs. Prothorax convexe, assez allongé, régu-

lièrement rétréci de la base au sommet, roux brillant avec une étroite bordure noire au sommet et une assez large bande noire à la base, couvert d'un pointillé irrégulier et extrêmement léger, marqué à la base d'une strie arquée entière et profonde, assez fortement ponctuée, sauf dans la partie médiane où elle est absolument lisse. Écusson noir, arrondi au sommet. Élytres convexes, assez courts et arrondis latéralement, noirs avec deux taches rousses, l'une très grande, arrondie, couvrant l'épaule et s'étendant jusqu'au delà du milieu de la longueur, l'autre, transverse, couvrant le sommet. Ponctuation assez forte et inordinée. Stries suturale et transversale profondes, entières, réunies l'une à l'autre; la première lisse, la seconde ponctuée. Dessous noir. Pattes d'un roux plus ou moins enfumé avec les tarses plus clairs. —Long. 4 mm.

HAB. Bornéo: Kina-Balu (1 ♂ et 2 ♀, ces dernières immédiatement reconnaissables à leurs pattes plus grêles et plus courtes).

Synonymie de quelques Scaphidiidae [Col.] par Julien Achard.

La publication récente par M. Pic (L'Échange, XXXI [4945], nos 368, 369, 370 et 374) de nombreuses diagnoses de Scaphidiidae appelle quelques observations. La plupart de ces diagnoses ne font mention que du coloris des insectes qu'elles visent; souvent ce coloris diffère assez peu de celui d'espèces précédemment connues, en sorte qu'il semble, à priori, que l'on se trouve seulement en présence de variations de ces espèces. Il est donc vivement à souhaiter que l'auteur veuille bien publier un jour les renseignements complémentaires qu'il semble promettre, dans une note de bas de page, au début de son travail. Telles qu'elles sont, les diagnoses publiées permettent cependant de préciser les rectifications suivantes :

La tribu des Cerambyscaphini Pic (loc. cit., p. 30) fait double emploi avec celle des Heteroscaphini Achard (Bull. Soc. ent. Fr. [4914], p. 395). Il suffit d'élargir un peu les caractères attribués à cette tribu, lorsqu'elle ne comprenait que le genre Heteroscapha Achard, pour y faire entrer le genre Cerambyscapha Pic, dont les antennes ont les cinq derniers articles un peu plus épais que les précédents, et le genre Scutotoxidium Pic, qui possède un écusson visible et une strie basilaire aux élytres (4).

⁽¹⁾ D'un renseignement complémentaire, communiqué par M. Pic, il résulte que le genre *Cerambyscapha* possède également un écusson visible.

Le genre Pseudoscaphosoma Pic (loc. cit., p. 31), créé pour des insectes ayant la strie suturale oblique par rapport à la suture au lieu de lui être parallèle, paraît insuffisamment caractérisé. D'ailleurs, sur les quatre espèces décrites, il en est deux que l'auteur ne classe que provisoirement dans ce genre en raison précisément de ce que la strie suturale y est moins oblique que chez les deux autres. C'est l'indication d'une transition avec le genre Scaphosoma Leach, dont, faute d'autre caractère distinctif, Pseudoscaphosoma ne peut, tout au plus, être considéré que comme sous-genre.

Scaphosoma nigrofasciatum Pic (loc. cit., p. 34) ne diffère pas de S. binotatum Achard (Ann. Soc. ent. Fr. [1945], p. 560). Ce sont seulement des individus plus robustes et plus fortement ponctués que le type. Ils proviennent d'ailleurs du même envoi de Shembaganor (province de Madras).

Scaphidium notaticolle Pic (loc. cit., p. 40), de Bornéo, préoccupé par S. notaticolle Pic (loc. cit., p. 30), de Madagascar, = S. binominatum, nov. nom.

* *

Baeocera punctipennis Blatchley (Bull. Ind. Dept Geol., nº 4 [1910], p. 494), de l'État d'Indiana, préoccupé par B. punctipennis Matthews (Biol. Centr.-Amer., Col., II, 1888, p. 470), de l'Amérique Centrale, = B. Blatchleyi, nov. nom.

Captures de Curculionides [Col.] de la faune française par A. Hustache.

Otiorrhynchus caesipes Rey. — Un exemplaire of de cette rarissime espèce, de ma collection, provient de Luz-la-Croix-Haute (Drôme). Les deux autres exemplaires signalés jusqu'ici proviennent l'un de la même région, Durbon (collection Puton), l'autre de Provence (type, coll. Rey). Il est à remarquer que le facies de cette espèce la rapproche de l'O. fuscipes Ol. et nullement de l'O. Simoni Bed. près duquel la place le Catalogue Reitter. Quoique de forme un peu plus large et plus courte que l'O. fuscipes, il serait facile de la confondre avec celui-ci, n'était l'échancrure si caractéristique des tibias postérieurs.

Otiorrhynchus pusillus Stierl. — Basses-Alpes, haute vallée de l'Ubaye : Maurin!; col de la Moutière, entre Barcelonette et S'-Étienne-de-Tinée; août 1915!.

Trachelomorphus Baudii Seidl. — Connue, en France, seulement du mont Mounier (Alp.-Mar.), cette espèce a été reprise par feu L. VILLARD au col Marry, situé entre Maurin (Basses-Alpes) et la frontière d'Italie.

Cotaster cuneipennis Aubé. — Cette espèce, mise en synonymie de C. uncipes Boh. (Cat. Reitter) par J. Faust, en est parfaitement distincte, ainsi que l'a fait observer A. Dodero. Capturé en août dernier dans la forêt de Durbon (Hies-Alpes).

Ceuthorrhynchus Pueli Hust. — Un exemplaire pris en fauchant dans les prairies du Villard-d'Arène (H^{tes}-Alpes), 25 juillet 1945.

Geuthorrhynchus rhenanus Schultze. — Seine-et-Marne : Lagny, sur des Giroflées en fleur; juin!.

Apion austriacum H. Wagn. — Deux exemplaires capturés, à la fin de juillet, à Guillestre (H^{tes}-Alpes), sur *Staehelina dubia*. Espèce nouvelle pour la faune française. Elle vit en Autriche sur une autre Composée, *Centaurea nigra* (H. Wagner).

Baris prasina Bohem. — Espèce méridionale, remontant jusqu'à Dôle (Jura)!.

Baris morio Bohem. — Seine-et-Marne: Lagny, au bord de la Marne!.

Magdalis commixta Rey. — Côte-d'Or : Darois, près Dijon!.

Rhynchites (Deporaus) Mannerheimi Humm. — Seine-et-Marne: Lagny, au bois de Chigny, et bois des Ferrières. Sur les jeunes rejets de Betula alba.

Description de deux Simulies nouvelles des hautes régions de l'Afrique tropicale [Dipt. Tipul.]

par E. ROUBAUD.

Simulium Neavei, n. sp. — Q Grande espèce sombre, noirâtre, à pilosité gris jaunâtre uniforme, peu dense. Antennes noires, légèrement pubescentes, la base plus claire. Face et front gris à pilosité dorée. Thorax noirâtre en dessus, sans reflet argenté, peu densément couvert de pilosité jaunâtre. Flancs gris ardoise. Balanciers jaunâtres. Ailes à nervation forte; la base rougeâtre.

Abdomen noirâtre, terne, uniformément couvert d'une pilosité

jaunâtre disposée en petites touffes. Pas de distinction d'aspect entre les segments antérieurs et les postérieurs.

Pattes noires, la moitié proximale des fémurs, des tibias et des métatarses moyens et postérieurs couverte d'un revêtement pileux jaune doré, dense et nettement délimité. Tarses antérieurs complètement noirs, grêles, non dilatés. Griffes simples partout.

Longueur: 2,5 mm.

of Inconnu.

Collection du British Museum: 13 exemplaires recueillis par S. Neave dans l'Ouganda entre 4 et 5.000 pieds d'altitude (W. Ankole, 4.500-5.000 pieds, et rivière Yala 4.800-5.300 pieds).

Cette espèce offre l'aspect de certaines femelles de S. aureum Fries, mais elle se distingue immédiatement des Simulies de ce groupe par ses griffes simples, dépourvues de dents, du type reptans. Elle s'éloigne, d'autre part, des espèces de ce type par ses tarses antérieurs grèles et son abdomen dépourvu de ceinture antérieure. Voisine de S. Wellmanni Roub. (') et du même groupe, elle en dissère par des dimensions beaucoup plus grandes, l'absence de reflet gris au thorax et sa pilosité jaune pâle uniforme.

Simulium dentulosum, n. sp. — Q D'un noir brun terne, uniforme, à pilosité jaunâtre clairsemée.

Face et front gris clair; antennes noires, la base testacée. Thorax en entier noir terne, orné de rares poils dorés en avant. Pas de reflet argenté. Flancs ardoisés. Balanciers roussâtres.

Abdomen noir brun, les premiers segments à coloration mate, les derniers plus brillants. Collerette de poils dorés bien développée au bord postérieur du premier segment, sur les côtés.

Pattes testacées; l'extrémité des fémurs marquée d'une tache brune oblique nettement délimitée; celle des tibias fortement nuancée de brun. Tarses noirs, les antérieurs grêles, non dilatés. Les métatarses postérieurs clairs sauf à l'extrémité. Expansion métatarsienne longue, atteignant le niveau de l'incision du 1er tarsien (fig. 1).

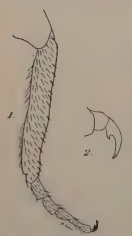


Fig. 1 et 2. — Patte post. et griffe de S. dentulosum.

(1) Bull. Mus. d'Hist. nat. [1906], p. 519.

Griffes fortes, du type reptans, mais pourvues à la base d'une denticulation courte, conique, dirigée dans le sens de la griffe (fig. 2).

Longueur: 3 mm.

Coll. du British Museum, 7 exemplaires recueillis par S. Neave et portant les indications d'origine suivantes : Brit. E. Afr., pentes Sud-Est du Kenya, 6-7.000 pieds, et Ouganda, Siroko riv., au pied du mont Elgon, 3.600 pieds.

M. J. BEQUAERT a recueilli la même espèce en assez grand nombre sur les pentes occidentales du Rouwenzori à 2.000 mètres d'altitude. Ses exemplaires ne diffèrent de ceux de l'Afrique anglaise que par une coloration mate uniforme à l'abdomen.

Cette Simulie, par la constitution très caractéristique de ses griffes, se classe à côté de l'espèce africaine si répandue S. damnosum Theob., mais, indépendamment de son habitus général, les tarses antérieurs grèles suffisent à l'en distinguer. Elle se différencie d'autre part de S. Neavei par ses pattes non entièrement sombres et ses griffes denticulées.

Ces deux espèces semblent spéciales aux hautes régions (1.000 à 2.000 m.) de l'Afrique équatoriale.

Deux Galliphorinae nouveaux d'Afrique [DIFT. MUSCIDAE],

par le D^r J. VILLENEUVE.

Gen. Ochromelinda, nov. gen.

Quoique paraissant appartenir au même groupe de *Calliphorinae* que le genre *Pericallimyia*, le genre *Ochromelinda* s'en écarte notablement par la chétotaxie du thorax et occupe, de ce fait, une place à part.

Dans le groupe *Calliphora-Onesia-Pericallimyia*, etc., les soies du thorax ont un arrangement constant : il y a, par exemple, 2 paires de soies acrosticales, l'antérieure et l'intermédiaire, au-devant de la suture; 3 paires après la suture; on ne compte que 2 soies intraalaires rétrosuturales.

Chez Ochromelinda, la paire antérieure des soies acrosticales disparait de part et d'autre de la suture, en sorte qu'au devant de cette dernière il ne demeure que la paire intermédiaire et, en arrière, il ne reste que la paire intermédiaire et la paire postérieure. En outre, il y a addition d'une soie intraalaire antérieure, ce qui porte à 3 le nombre des soies intraalaires rétrosuturales. Les soies sternopleurales = 2 + 1.

Le scutellum n'a que 3 longues soies marginales de chaque côté dont l'apicale est croisée avec celle du côté opposé.

La chétotaxie de l'abdomen montre une certaine mobilité. Il convient de remarquer d'abord que tous les segments présentent plusieurs soies discales et marginales sur les flancs. Ces soies restent latérales sur le segment I qui est toujours nu ailleurs; mais, aux autres segments, elles s'avancent plus ou moins sur la face dorsale : sur le segment II, les soies marginales latérales arrivent jusque près de la paire médiane, formant avec elle une rangée à peu près complète; sur le segment III, il y a une rangée marginale complète ainsi que sur le segment IV; ce dernier porte, en général, une rangée de soies discales; rarement, les soies discales latérales du segment III s'avancent assez pour se rejoindre au milieu et former ainsi une rangée presque complète.

La tête a la bouche un peu saillante; la largeur du péristome est diminuée du fait que le bord inférieur des yeux atteint ou dépasse un peu le niveau d'implantation des grandes vibrisses. Les arêtes faciales ne sont pas ciliées; 2-3 petites soies seulement surmontent lesdites vibrisses. Les joues présentent quelques poils peu nombreux à leur partie supérieure.

Le 3° article des antennes mesure à peine 4 fois la longueur du 2° et le chète long ne porte des cils que dans sa moitié basale, cils qui sont de moyenne longueur, moitié moins longs que chez Callopisma.

Les yeux, nus, sont presque cohérents chez le \circlearrowleft ; le vertex de la \circlearrowleft dépasse peu en largeur 2/3 d'æil et les soies orbitaires sont comme dans le genre précité.

Les ailes, à épine costale nulle, ont le coude de la 4° nervure très obtus et arrondi, la nervure transversale postérieure sise vers le milieu de l'intervalle qui sépare le coude de la petite nervure transversale. Tronc du radius nu; 3° nervure avec quelques cils à son extrême base seulement.

Les pattes sont sensiblement allongées; chez le ♂, les griffes sont assez longues et les antérieures dépassent un peu la longueur du dernier article tarsal.

Les sternites abdominaux forment une bande médio-ventrale découverte, un peu enfoncée à la suite du sternite II, à villosité mêlée de soies fines.

L'espèce type du genre (O. thoracica) est presque cylindrique; l'abdomen, plus ou moins déprimé, est d'un jaune ocracé : on croirait avoir devant soi un Déxiaire!

1. O. thoracica, n. sp. — Tête d'un cendré terne; antennes et chète noirâtres; palpes ocracés; trompe noire, défléchie le plus souvent.

Thorax d'un brun sombre, poudré faiblement de cendré et rayé de 3 bandes plus foncées sur le tergum; pleures plus ou moins testacés le long des sutures; stigmates prothoracique et métathoracique d'un jaune clair ainsi que les balanciers. Scutellum testacé, très rembruni.

Abdomen jaune ocracé, mat, assombri vers l'extrémité et présentant une bande obscure médio-dorsale sur les premiers segments.

Pattes jaunes avec les tarses noirs. Ailes teintées uniformément d'ocre sale; la nervure transversale apicale presque droite, la nervure transversale postérieure faiblement sinueuse. Cuillerons plus rouillés que les ailes, l'inférieur nu en dessus. — Long. 9-40 mm.

Collection du Hofmuseum de Vienne: N.-W. Tanganika; Urwald hint. d. Bandb. d. N.-W. Tanganika-S., 1.800-2.200 m. (GRAUER): 9 7.

Une \Qotag du N.-W. Tanganika, qui semble bien se rapporter à ces \Qotag , en diffère par le thorax entièrement testacé ainsi que le scutellum, le premier traversé par une bande médio-dorsale d'un brun sombre, plus ou moins étroite en avant de la suture, très large en arrière. Cette \Qotag a la rangée des soies apicales du segment IV largement interrompue au milieu. Sa longueur est de 9 mm.

2. O. vittigera, n. sp.(?). — Représenté dans la même collection par un ♂ du N. W. Tanganika qui a la coloration de la ♀ précédente : le thorax testacé porte une bande noire médio-dorsale large, davantage derrière la suture, et continuée sur le scutellum. Les antennes sont testacées à la base. L'abdomen a une rangée de soies discales complète sur le segment IV, presque complète sur le segment III. — Long. 8 mm.

Il semble, que chez ces espèces, la couleur du thorax soit sujette à varier et il est possible que *O. vittigera* ne soit qu'une variété de *O. thoracica*.

Bulletin bibliographique.

ALLUAUD et JEANNEL, Voyage en Afrique orientale : Insectes Orthoptères I, Dermaptera par A. Borelli (p. 1-20, pl. 1-2).*

BARGAGLI (P.): Relazione de la Commissionne academica incanricata di studiare se le Api siano oppur no dannose alla produzione della frutta. (Atti della R. Acc. Georgofili (5) XII, 1915), 22 p.*

- Mac Gillivray (A.-D.): The immature stages of the Tenthredinoidea (Ann. Rep. ent. Soc. Ontario, XLIV [4913], p. 54-75, pl. 1).*
- Osborn (II.): Leafhoppers of Maine (Maine agr. exp. St. (Bull.), 238, p. 81-460), fig.*
- Parshley (H. M.): List of the Hemiptera-Heteroptera of Maine (*Psyche* XXI, p. 439-449 et XXII, p. 22).*
- PATCH (E.-P.): Two clover aphids (Journ. agr. Res., III, 4915, p. 431-433), fig.*
- Schmit-Jensen (H.-O.): Homoeotic regeneration of the antennae in a Phasmid or walking-stick (Smiths. Rep., 1914, p. 523-536). 2 pl.*
- Wilson (C.-B.): North American parasitic Copepods belonging to the Lernaeopodidae, with a revision of the entire family. (*Proc. U. S. nat. Mus. XLVII*, p. 565-729, pl. 25-56).*
- Woods (W.-C.): A note on *Rhagoletis pomonella* in blueberries. (*Journ. econ. Ent.*, VII, p. 308-399).*
- Kansas Academy of Science (Transactions), XVI et XVII, 1897-1900. Don de M. L. Bedel.
- Maine agricultural Experiment Station (Bulletin). 233. PATCH (E.-M.): Maine aphids of the rose family; p. 253-280, fig. 238. OSBARN (H.): Leafhoppers of Maine; p. 81-460, fig.
- New York Academy of Sciences (Annals), XXVI. Lutz (F.-E.): List of greater Antillean spiders with note on their distribution; p. 74-448, fig.
- Philippine Journal of Science (The), X, 1915. Cowles (R.-P.): The habits of some tropical Crustacea: II; p. 44, 3 pl. Id.: Are Atya spinipes Newport and Atya armata Milne Edwards synonyms for Atya moluccensis De Haan? p. 447. Heller (K.-M.): Neue Käfer von den Philippinen: II; p. 49, fig. Baker (C.-F.): Studies in Philippine Jassoidea: II, Philippine Jassaria; p. 49, fig. III: The Stenocotidae of the Philippines, p. 489. Id.: Notices of certain Philippine Fulgoroidea, one being of economic importance; p. 437, fig., 2 pl. Griffini (A.): Prospetto dei Grillacridi del isole Filippine; p. 64, 4 pl. Poppius (B.): Neue orientalische Bryocorinen; p. 75. Bernhauer (M.): Zur Staphylinidenfauna der Philippinen: IV. Beitrag zur Kenntnis der indo-malayischen Fauna; p. 447. Grouvelle (A.): Dryopidae et Heteroceridae des Philippines; p. 434. Kemps (S.): On a collection of Stomatopod Crustacea from the Philippine islands; p. 469, 4 pl.

- Psyche, XXII, 1915. LOVELL (J.-H.): A preliminary list of the anthophilous Coleoptera of New England; p. 109. — WHEELER (W.-M.): Paranomopone, a new genus of Ponerine Ants from Queensland; p. 417, pl. 8. — Dohanian (S.-M.): Notes on the external anatomy of Boreus brumalis Fitch.; p. 420, pl. 9. - Lyon (H.): Notes on the cat flea (Ctenocephalus felis Bouché); p. 124, fig., pl. 10. -Id.: Does the housefly hibernate as a pupa? p. 140. - Severin (H.-H.-P.). SEVERIN (H.-C.) et HARTUNG (W.): The stimuli which cause the eggs of the leaf-ovipositing Tachinidae to hatch; p. 132. - Ludlow (C.-S.): A question of synonomy; p. 137. - Corbett (G.-H.) et HARGREAVES (E.): Vulturops floridensis, a new member of the psocid subfamily Vulturopinae from the United States: p. 142, pl. 11. — CARNOCHAN (F.-G.): Two new species of Hister: p. 144. - Muir (F.): Notes on the ontogeny of the genital tubes in Coleoptera; p. 147, pl. 12. - Felt (E.-P.): New South American gall midges; p. 152. - Chapin (E.-A.): Early stages of Staphylinidae; p. 157, pl. 13-14. — Mann (W.-M.): Some myrmecophilous insects from Hayti; p. 161, fig. - ID. : A gynandromorphous Mutilid from Montana; p. 178, fig. - Banks (N.): Notes and descriptions of Pipunculidae; p. 4661, pl. 15. - Parshley (H.-M.): Systematic papers on New England Hemiptera, p. 470, pl. 46.
- South African Museum (Annals), XII, 3, 4945. \odot XV, 2, 4945. Stebbing (T.-R.-R.): Crustacea for the marine investigations in South Africa, VIII, p. 57, pl. 43-25.
- Spolia Zeylanica, X, 1915. RUTHERFORD (A.): Notes on Ceylon Coccidae; p. 103. HENRY (G.-M.): Notes on two aberrations of Ceylon butterflies; p. 117, 1 pl.
- U. S. Department of Agriculture. 1° Bulletin. 243. Miller (J.-M.): Cone beetles: injury to sugar pine and western yellow pine; 12 p., 5 pl. 243. Cook (F.-C.): Further experiments in the destructions of fly larvae in horse manure; 22 p., 4 pl. 250. Mosher (F.-H.): Food plants of the gipsy moth in America; 39 p., 6 pl. 255. Brunner (J.): Douglas fir pitch moth; 22 p., fig. 256. Horton (J.-R.) et Pemberton (C.-E.): Katydids injurious to oranges in California; 24 p., fig., 5 pl. 262. Brooks (F.-E.): The parandra borer as an orchard enemy; 7 p., 4 pl. 273. Collins (W.-C.): Dispersion of gipsy-moth larvae by the wind; 23 p., 6 pl., 1 carte. 276. Davis (J.-J.): The pea Aphis with relation to forage crops; 67 p., fig. 278. Scott (E.-W.) et Siegler (E.-H.):

Miscellaneous insecticide investigations; 47 p. -293. Smith (H.E.): The grasshopper outbreak in New Mexico during the summer of

1913; 12 p., fig.

2° Bulletin of the U. S. Departement of Agriculture. — 235. Parker (W.-F.): Control of dried-fruit insects in California; 45 p., 7 pl.
239. Fink (D.-E.): The eggplant lace-bug; 7 p., 6 pl. — 261.
— Blakeslee (E.-P.): American plum borer; 13 p., 3 pl. — 263
Scammell (H.-B.): The cranberry rootworm; 8 p., 2 pl.

- 3° Circular. - 31. Webster (F.-M.) et Kelly (E.-O.-G.): The

Hessian fly situation in 1915; 10 p., fig.

4° Journal of Agricultural Research (Reprint from), IV. 4. JOHNSTON (F.-A.): Asparagus-beetle egg parasite; p. 303-313, pl. 49.
5. PHILLIPS (W.-J.): Further studies of the embryology of Toxoptera graminum; p. 403-404, pl. 59-60.

- 5° Report. - 107. CRAIGHEAD (F.-C.): Larvae of the Prioninae;

24 p., 8 pl.

Zoological Society of London (Proceedings), 1945. — Laidlaw (F.-E.):
Contributions to the study of the dragonfly fauna of Borneo. —
Part III. A collection made on mount Kina Balu by Mr. J. C.
Moulton in september and october 1943; p. 25, fig. — Turner (R.-E.): Descriptions of new fossorial wasps from Australia; p. 41, pl. 4. — Haddon (K.): On the methods of feeding and the mouthparts of the larva of the glow-worm (Lampyris noctiluca); p. 77, pl. 4. — Fawcett (J.-M.): Notes on a collection of Heterocera made by Mr. W. Feather in British East Africa, 1911-1912; p. 91, pl. 4-2. — Cummings (B.-F.): On two new species of Polyplax (Anophura) from Egypt; p. 245, fig. — Hirst (S.): On a blood sucking gamasid mite (Ichoronyssus serpentium, sp. n.?) parasitic on Couper's snake; p. 383, fig. — Hogg (H.-R.): On the spiders of the family Salticidae collected by the British critichologist's union expedition and the Wallaston expedition in Dutch New Guinea; p. 501, fig.

— Transactions, XX, 1915. — Edwards (F.-W.): Report on the Diptera collected by the British ornithologist's union expedition and the Wallaston expedition in Dutch New Guinea. With a section on the Asilidae by E.-E. Austen; p. 391, pl. 38. — Hogg (H.-R.): Report on the spiders collected in the British ornithologist's union expedition and the Wallaston expedition in Dutch New Guinea; p. 425, fig. — Campion (H.): Report on the Odonata collected by the British ornithologist's union expedition and the Wallaston expedition in Dutch New Guinea; p. 485, fig. — A. B.

VOYAGE DE CH. ALLUAUD ET R. JEANNEL en Afrique Orientale (1911-1912)

RÉSULTATS SCIENTIFIQUES

Mémoires parus :

Liste des Stations: par Ch. Alluaud et R. Jeannel, avec une carte. Grottes de l'Afrique Orientale: par Ch. Alluaud et R. Jeannel. Crustacés: 1, Phyllopoda, par E. Daday de Deés.

II, Amphipoda, par E. CHEVREUX.

Arachnides: I, Opiliones, par le Dr C.-Fr. ROEWER, avec une planche noire.

II, Ixodidae, par L.-G. NEUMANN.

III, Araneae (1re partie), par L. BERLAND.

Hémiptères: I, Pentatomidae, par le Dr R. JEANNEL, avec quatre planches noires.

II, Naucoridae, Nerthridae, Belostomidae et Nepidae, par A.-L. Montandon.

Strepsiptères: par le Dr R. JEANNEL, avec une planche noire.

Coléoptères : I, Pselaphidae, par A. RAFFRAY.

II, Scarabaeidae (Onthophagini), par H. D'ORBIGNY. III, Meloidae, par M. Pic, avec une planche coloriée.

IV, Hylophilidae et Anthicidae, par M. Pic, avec une planche noire.

V, Scarabaeidae, par E. BENDERITTER, avec une planche noire.

Hyménoptères: I, Proctotrupidae, Cynipidae et Evaniidae, par
J.-J. Kieffer.

II, Formicidae, par le Dr F. SANTSCHI, avec deux planches noires.

III, Chrysididae et Vespidae, par R. DU BUYSSON.

IV, Braconidae, par Gy. Szépligeti.

Diptères: I, Chironomidae et Cecidomyidae, par J.-J. Kieffer.

II, Nematocera, par F.-W. EDWARDS.

Myriapodes: I, Chilopoda, par H. RIBAUT, avec une planche noire et deux planches doubles.

II, Symphyla, par H. RIBAUT, avec une planche double.

Plancton du Victoria-Nyanza, par J. Virieux, avec deux planches noires.

Turbellariés, Trématodes et Gordiacés, par P. DE BEAUCHAMP, avec une planche noire.

Poissons du Victoria-Nyanza, par le Dr J. Pellegrin, avec une planche noire.

Librairie de la Société entomologique de France (suite). Characters of undescribed Lepidoptera heterocera, par F. WALKER. London, 1869, in-8°. 3 et 4 fr. Tableaux analytiques pour déterminer les Coléoptères d'Europe, in-8°, Moulins. (Extr. Rev. sc. Bourb.) : 1 fr. I. Nécrophages (traduit de Reitter), 1890. . . II. Colydiides, Rhysodides, Trogositides (traduit de 0 fr. 50 Histérides nouveaux (Description d'), par S. DE MARSEUL, Monographie de la famille des Eucnémides, par H. DE Bonvouloir, Paris, Soc. ent. Fr., in-8° avec 42 planches gravées..... 5 et 7 fr. Essai sur la classification des Pyralites, par E.-L. RAGO-Not, in-8°, 276 p., 4 pl. color. (Extr. Ann. Fr. 1890). 10 et 12 fr. 4 et 6 fr. Nouveaux genres et espèces de Phycitinae et Galleriidae, par E.-L. RAGONOT, in-8°, 52 p. (Extr. Ann. Fr. 1888). 3 et 4 fr. Notes synonymiques sur les Microlépidoptères et description d'espèces peu connues ou inédites, par E. L. RA-GONOT, in-8°, 66 p., 1 pl. color. (Extr. Ann. Fr. 1894). 4 et 5 fr. Microlépidoptères de la Haute Syrie récoltés par M. Ch. Diagnoses of North American Phycitidae and Galleriidae, by E.-L. RAGONOT, Paris, 1887, in-8°, 20 p. 1 50 et 2 fr. Revision of British species of Phycitidae and Galleriidae, by E.-L. RAGONOT, in-8°, 58 p. 2 fr. et 2 50 Catalogue des Phycitinae, par E.-L. RAGONOT, in 4°, 52 p. (Extr. de la Monogr. des Phycitinae, 1893) S. l. n. d. '5 et 6 fr. Genera et Catalogue des Psélaphides, par A. RAFFRAY, in-8°, 621 p., 3 pl. (Extr. des Ann. Soc. ent. Fr., 1903). 20 et 25 fr.

Pour les *Membres* de la Société, les offres d'échanges, demandes de communications ou de renseignements d'ordre purement scientifique, qui n'excéderont pas cinq lignes, seront insérées gratuitement dans deux numéros; lorsque ces offres ou demandes n'excéderont pas dix lignes, elles coûteront 0 fr. 20 la ligne pour deux numéros.

La Société entomologique de France tient ses séances les 2° et 4° mercredis de chaque mois (excepté août et septembre), à 8 h. 1/2 du soir, au siège social, Hôtel des Sociétés savantes, 28, rue Serpente.

Elle publie:

1º Les Annales de la Société entomologique de France (4 fascicules par an avec planches et figures);

2º Le Bulletin de la Société entomologique de France (21 numéros par

an avec figures).

Les Membres résidant en France, dans les pays de protectorat ou les colo-Les Membres résidant à l'Étranger paient.

La Société admet des assistants (entomologistes âgés de moins de 21 ans)

Il n'a plus de cotisation à solder, reçoit franco les Annales, le Bulletin, et, à titre de prime gratuite, une série de dix volumes des Annales parmi ceux à prix réduit restant encore en magasin.

Ce versement de 300 francs peut s'effectuer par fractions annuelles et con-

sécutives d'au moins 100 francs.

Les Établissements publics et les Sociétés scientifiques de la France et de l'Étranger peuvent se faire inscrire sur la liste des Membres de la Société.

La Bibliothèque (28, rue Serpente) est ouverte aux Sociétaires les mardis, jeudis et samedis, de 3 heures à 6 heures 1/2; le mercredi, de 8 à 10 heures 1/2 du soir.

PROPRIÉTÉS DE LA SOCIÉTÉ

L'ABEILLE, Journal d'Entomologie, fondé par S. DE MARSEUL, continué par la Société entomologique de France, publie spécialement des travaux sur les Coléoptères de l'Ancien Monde.

M. L. Bedel, 20, rue de l'Odéon, est chargé de la publication du Journal (examen et admission des mémoires et correspondance scien-

tifique).

Le montant des abonnements L'Abeille (à 10 fr. ou 12 fr. par volume) doit être adressé à M. J. MAGNIN, Bibliothécaire adjoint de la Société entomologique, 28, rue Serpente.

COLLECTIONS

1º Collection H. Sénac (Tenebrionidae paléarctiques),

2º Collection Ch. Brisout de Barneville (Coléoptères d'Europe paléarctiques),

chez M. L. Bedel, 20, rue de l'Odéon;

3° Collection Peyerimhoff (Microlépidoptères),
4° Collection H. Brisout de Barneville (Coléoptères d'Europe),
5° Collection Aubé (Coléoptères d'Europe),
6° Collection complète des Orthoptères de France, don Finot,
7° Collection d'Hémiptères de France, don Fairmaire,
8° Collection Pandellé (Diptères de France),
9° Collection de Diptères de France, don de M. le D' Gobert,
10° Collection entomologique française de tous les ordres,
44° Collection d'Avenmlaires tuniques

11º Collection d'exemplaires typiques,

au Siège social, 28, rue Serpente.

La « Commission des Collections » est chargée de créer ces deux dernières Collections. A cet effet, une vaste salle attenant à la Bibliothèque a été louée et est prête à recevoir les Insectes français de tous ordres et les Types que les membres voudront bien envoyer, avec localités précises.

Séance du 24 novembre 1915

Nouvelles de nos collègues ar	ux Armées. — Changement d'adresse.	284
-------------------------------	------------------------------------	-----

COMMUNICATIONS

CH. ALLUAUD. — Contributions à l'étude des Carabiques d'Afrique et de Madagascar [Col.], VIII. Observations sur quelque	
types de Carabiques de Madagascar décrits par Fairmaire	
(fig.)	285
R. Peschet Description d'un Acilius nouveau, de Chine	
[COL, DYTISCIDAE]	288
Julien Achard. — Description de deux espèces nouvelles de	
Scaphidiidae [Col.]	290
- Synonymie de quelques Scapdidiidae [Col.]	291
V. HUSTACHE. — Capture de Curculionides [Col.] de la faune	
française	292
E. ROUBAUD. — Description de deux Simulies nouvelles des	
hautes régions de l'Afrique tropicale [DIPT.] (fig.)	293
J. VILLENEUVE Deux Calliphorinae nouveaux d'Afrique	
[DIPT. MUSCIDAE]	295

Bulletin	bibliographique.	18		Ġ	-		ij	×	1	ø	Ü	297

Pour la correspondance scientifique, les réclamations et les annonces,

s'adresser à :

M. le Secrétaire de la Société entomologique de France 28, rue Serpente, Paris, 6°.